Cat. merceologica CMSATEX Scheda Prodotto VZEX | rev. 2025 APR



CELLA FILTRANTE SINTETICA ATEX ONDULATA - COARSE 80%

Cella filtrante ondulata con setto sintetico in classe ISO Coarse certificata ATEX secondo la normativa ISO EN 80079-36:2016.

Ogni VZEX è accompagnata da dichiarazione con numero identificativo individuale per ogni cella e foglio di istruzioni per uso e manutenzione. Ad ogni cella viene aggiunta una treccia di messa a terra composta da un cavo di rame isolato di colore giallo/verde e di due capicorda ad occhiello.



Telaio Rete di protezione Setto filtrante Reazione al fuoco DIN 53438 Certificazione ATEX (ISO EN 80079-36)

Dichiarazione identificativa ATEX Classe di efficienza EN 779 Classe di efficienza ISO 16890 Perdita di carico iniziale Perdita di carico finale consigliata Perdita di carico massima Temperatura massima di esercizio Umidità relativa massima

Acciaio zincato + treccia di messa a terra Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato Media sintetica di tipo progressivo in poliestere

Certificata ATEX con prova eseguita da Xefra S.r.l. (rapporto di prova 808VEF-23-01) Individuale per ogni cella

G4 Coarse 80% 43 Pa 250 Pa

400 Pa 100 °C 100%

Legenda

Н Altezza В Rase

Spessore cella









Consigli per un corretto utilizzo delle tabelle

Abbiamo due fasce di prezzo: VZEX standard e VZEX fuori standard.

Come cercare nella tabella VZEX standard

- 1. Cercare lo spessore nella prima colonna
- Cercare le misure frontali B e H all'interno della tabella
- 3. Per queste misure il prezzo è valido solo per multipli della colonna confezionamento
- I tempi di consegna per i prodotti a magazzino variano da 2/3 giorni lavorativi (salvo venduto)



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità

Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

CELLE FILTRANTI VZEX - STANDARD

| Spessore T | Dimensione H | Dimensione B | Codice | Sup. Filtrante | Confezionamento | Messa a disposizione |
|------------|--------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|----------------------|
| mm | mm | mm | | m ² | pezzi | |
| 48 | 287 | 592 | VZ285948ATEX | 0,32 | 20 | pronto salvo venduto |
| | 300 | 600 | VZ306048ATEX | 0,34 | 10 | pronto salvo venduto |
| | 400 | 400 | VZ404048ATEX | 0,30 | 10 | pronto salvo venduto |
| | 400 | 500 | VZ405048ATEX | 0,38 | 10 | pronto salvo venduto |
| | 400 | 625 | VZ406248ATEX | 0,48 | 10 | pronto salvo venduto |
| | 490 | 500 | VZ495048ATEX | 0,47 | 10 | pronto salvo venduto |
| | 490 | 592 | VZ495948ATEX | 0,55 | 10 | pronto salvo venduto |
| | 500 | 500 | VZ505048ATEX | 0,47 | 10 | pronto salvo venduto |
| | 500 | 600 | VZ506048ATEX | 0,57 | 10 | pronto salvo venduto |
| | 500 | 625 | VZ506248ATEX | 0,59 | 10 | pronto salvo venduto |
| | 592 | 592 | VZ595948ATEX | 0,67 | 10 | pronto salvo venduto |
| | 600 | 600 | VZ606048ATEX | 0,68 | 10 | pronto salvo venduto |
| | 610 | 610 | VZ616148ATEX | 0,71 | 10 | pronto salvo venduto |
| 86 | 287 | 592 | VZ2859100ATEX | 0,47 | 10 | pronto salvo venduto |
| | 300 | 600 | VZ3060100ATEX | 0,50 | 5 | 8-10 gg. lav. |
| | 400 | 400 | VZ4040100ATEX | 0,45 | 5 | pronto salvo venduto |
| | 400 | 500 | VZ4050100ATEX | 0,56 | 5 | pronto salvo venduto |
| | 400 | 625 | VZ4062100ATEX | 0,70 | 5 | pronto salvo venduto |
| | 490 | 500 | VZ4950100ATEX | 0,69 | 5 | 8-10 gg. lav. |
| | 490 | 592 | VZ4959100ATEX | 0,81 | 5 | pronto salvo venduto |
| | 500 | 500 | VZ5050100ATEX | 0,70 | 5 | pronto salvo venduto |
| | 500 | 600 | VZ5060100ATEX | 0,84 | 5 | 8-10 gg. lav. |
| | 500 | 625 | VZ5062100ATEX | 0,88 | 5 | pronto salvo venduto |
| | 592 | 592 | VZ5959100ATEX | 0,98 | 5 | pronto salvo venduto |
| | 600 | 600 | VZ6060100ATEX | 1,00 | 5 | 8-10 gg. lav. |
| | 610 | 610 | VZ6161100ATEX | 1,05 | 5 | pronto salvo venduto |





Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Tolleranze - dimensioni frontali ±1 mm - spessore ±0,5 mm